

**Министерство науки и высшего образования РФ**

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования**

**«Дагестанский государственный технический университет»**

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

Дисциплина Архитектура высотных и большепролетных зданий  
наименование дисциплины по ОПОП

для направления (специальности) 08.05.01 Строительство уникальных зданий  
и сооружений  
код и полное наименование направления (специальности)

по профилю (специализации, программе) «Строительство высотных и  
большепролетных зданий и сооружений»,

факультет Архитектурно-строительный,  
наименование факультета, где ведется дисциплина

кафедра «Строительных конструкций и гидротехнических сооружений».  
наименование кафедры, за которой закреплена дисциплина

Форма обучения очная, курс 4 семестр (ы) 8.  
очная, очно-заочная, заочная

**г. Махачкала 2019**

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки (специальности) «08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений» с учетом рекомендаций и ОПОП ВО по направлению и профилю подготовки «Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений».

Разработчик \_\_\_\_\_ Гасанов Р.Г., ст. преподаватель  
подпись

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2019 г.

Зав. кафедрой, за которой закреплена дисциплина (модуль)  
\_\_\_\_\_ Устарханов О.М., д.т.н., профессор  
подпись

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2019 г.

Программа одобрена на заседании выпускающей кафедры СКиГТС  
от \_\_\_\_\_ года, протокол № \_\_\_\_\_.

Зав. выпускающей кафедрой по данному направлению (специальности, профилю)  
\_\_\_\_\_ Устарханов О.М., д.т.н., профессор  
подпись

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2019 г.

Программа одобрена на заседании Методического Совета архитектурно-строительного факультета от \_\_\_\_\_ 2019 года, протокол № \_\_\_\_\_.

Председатель Методической комиссии факультета  
\_\_\_\_\_ Омаров А.О., к.э.н., доцент  
подпись (ФИО уч. степень, уч. звание)

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2019 г.

Декан АСФ \_\_\_\_\_ Хаджишалапов Г.Н.  
подпись

Начальник УО \_\_\_\_\_ Магомаева Э.В.  
подпись

И.о. Начальника УМУ \_\_\_\_\_ Гусейнов М.Р.  
подпись

### 1. Цели и задачи освоения дисциплины.

Целями освоения дисциплины «Архитектура высотных и большепролетных зданий» является подготовка будущих специалистов. В курсе излагаются функционально-технологические, архитектурные и конструктивные особенности проектирования высотных и большепролетных зданий и сооружений различного назначения.

Задачи дисциплины:

- выработка у будущих специалистов творческого подхода при выполнении всех этапов проектирования и строительства на основе достижений научно-технического процесса;

- приобретение студентами углубленных сведений о зданиях, сооружениях и их конструкциях, в том числе для строительства в особых условиях, об особенностях современных несущих и ограждающих конструкций, понимания основ градостроительства, навыков разработки конструктивных решений зданий и ограждающих конструкций.

### 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Архитектура высотных и большепролетных зданий и сооружений» относится к вариативной части учебного плана. Она непосредственно связана с дисциплинами «Металлические конструкции», «Железобетонные и каменные конструкции», «Основания и фундаменты сооружений», «Обследование и испытание зданий и сооружений».

### 3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля)

В результате освоения дисциплины « Архитектура высотных и большепролетных зданий и сооружений» по направлению подготовки 08.05.01 «Строительство уникальных зданий и сооружений» и профилю подготовки «Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений» в соответствии с ФГОС ВО и ОПОП ВО должен обладать следующими компетенциями (см. таблицу 1):

Код компетенции	Наименование компетенции	Наименование показателя оценивания (показатели достижения заданного уровня освоения компетенций)
ПК-1	Способен оформлять и выполнять разделы проектной документации для зданий и сооружений на различных стадиях разработки	ПК-1.1. Оформление общих данных раздела проектной документации
ПК-2	Способен подготавливать разделы проектной документации зданий и сооружений	ПК-2.1. Подготовка технических заданий на разработку раздела проектной документации
ПК-3	Способен руководить проектными подразделениями по подготовке раздела проектной документации на металлические, железобетонные, деревянные конструкции	ПК-3.1. Организация работы проектного подразделения по подготовке раздела проектной документации на металлические, железобетонные, деревянные конструкции для зданий и сооружений

#### 4. Объем и содержание дисциплины (модуля)

<b>Форма обучения</b>	<b>очная</b>	<b>очно-заочная</b>	<b>заочная</b>
Общая трудоемкость по дисциплине (ЗЕТ/ в часах)	3/108		
Семестр	8		
Лекции, час	34		
Практические занятия, час	17		
Лабораторные занятия, час	-		
Самостоятельная работа, час	57		
Курсовой проект (работа), РГР, семестр	-		
Зачет (при заочной форме <b>4 часа</b> отводится на контроль)	+		
Часы на экзамен (при очной, очно-заочной формах <b>1 ЗЕТ – 36 часов</b> , при заочной форме <b>9 часов</b> отводится на контроль)	-		

#### 4.1.Содержание дисциплины (модуля)

№ п/п	Раздел дисциплины, тема лекции и вопросы	Очная форма				Очно-заочная форма				Заочная форма			
		ЛК	ПЗ	ЛБ	СР	ЛК	ПЗ	ЛБ	СР	ЛК	ПЗ	ЛБ	СР
<b>Раздел I «Архитектура высотных зданий»</b>													
1	<b>Лекция №1 «История проектирования и строительства высотных и большепролетных зданий и сооружений»</b> 1. Высотное строительство в Западной Европе, США 2. Высотное строительство в России 3. Высотное строительство в странах Азии	2			4								
2	<b>Лекция №2 «Введение в курс проектирования конструкций высотных зданий»</b> 1. Развитие конструктивных решений высотных зданий 2. Конструкции высотных зданий 3. Общие требования по планировке	2	2		4								
3	<b>Лекция №3 «Вертикальные несущие конструкции»</b> 1. Оптимальное пространственное решение первых этажей высотных зданий 2. Расположение стен-диафрагм	2			4								
4	<b>Лекция №4 «Конструкции высотных зданий»</b> 1. Системы с несущими стенами 2. Системы со стволами жёсткости 3. Системы рам с жёсткими узлами 4. Несущие конструкции в виде балок-стен 5. Рамно-связевые конструкции зданий 6. Конструкции зданий с безбалочными плитами перекрытий 7. Коробчатые системы	2	2		4								
5	<b>Лекция №5 «Конструкции высотных зданий»</b> 1. Ограждающие конструкции высотных зданий. 2. Энергоэффективность высотных зданий	2			4								

6	<b>Лекция №6 «Принципы проектирования с учётом ограничения прогиба зданий»</b> 1. Эффективные формы зданий 2. Силы и параметры динамической реакции, противодействующие нагрузкам	2	2		4								
7	<b>Лекция №7 «Конструкции перекрытий и компоновка систем зданий в плане»</b> 1. Несущие системы перекрытий 2. Горизонтальные связи 3. Составные системы междуэтажных перекрытий	2			3								
8	<b>Лекция №8 «Высотные здания из сборных конструкций»</b> 1. Системы с рамным каркасом 2. Системы с несущими панельными стенами 3. Каркасно-панельные системы 4. Многоэтажные системы из объёмных блоков	2	2		3								
9	<b>Лекция №9 «Несущие системы высотных зданий»</b> 1. Системы с высотными балками 2. Подвесные системы высотных зданий 3. Высотные здания с пневматическими конструкциями 4. Пространственные рамы высотных зданий 5. Архитектура зданий из объёмных блоков	2			3								
<b>Раздел II «Архитектура большепролетных зданий»</b>													
10	<b>Лекция №10 «Развитие большепролетных покрытий зданий и сооружений»</b> 1. Краткие сведения о развитии большепролетных покрытиях 2. Большепролетные конструкции в современном мире 3. Перспективы большепролетного строительства	2	2		3								
11	<b>Лекция №11 «Плоскостные большепролетные конструкции покрытий»</b> 1. Балочные большепролетные конструкции. Типы балочных конструкций 2. Виды ферм	2			3								

12	<b>Лекция №12 «Рамные большепролетные конструкции»</b> 1. Рамные большепролетные конструкции. 2. Принципы конструирования большепролетных рамных конструкций. 3. Сплошные и сквозные рамы	2	2		3								
13	<b>Лекция №13 «Арочные большепролетные конструкции»</b> 1. Арочные конструкции. 2. Принципы конструирования большепролетных арочных конструкций. 3. Виды опорных и ключевых шарниров в арках	2			3								
14	<b>Лекция №14 "Структурные конструкции покрытий»</b> 1. Основные особенности структурных покрытий. 2. Основные геометрические параметры структурных покрытий. 3. Способы опирания структур. 4. Узлы структурных покрытий	2	2		3								
15	<b>Лекция №15 «Перекрестно-ребристые и перекрестно-стержневые покрытия»</b> 1. Общие сведения о перекрестных конструкциях покрытий 2.Способы опирания и особенности опорных конструкций перекрестных систем покрытий. 3.Перекрестно-ребристые конструкции покрытий. 4. Перекрестно-стержневые конструкции покрытий	2			3								
16	<b>Лекция №16 «Конструктивные элементы и детали вантовых покрытий»</b> 1. Висячие покрытия 2. Подвесные вантовые конструкции 3. Покрытия с жесткими вантами и мембраны 4. Комбинированные системы 5. Конструктивные элементы и детали вантовых покрытий	2	2		3								

17	<b>Лекция №17 ТЕМА: «Требования к безопасной эксплуатации высотных зданий и большепролётных зданий»</b> 1. Пожарная и антитеррористическая безопасность. Системы ограничения доступа в здания 2. Системы эвакуации и противодымовой защиты высотных зданий при пожаре. 3. Мероприятия по обеспечению доступа к зданию подразделений пожарной охраны	2	1		3								
Форма текущего контроля успеваемости (по срокам текущих аттестаций в семестре)		Входная конт. работа 1 аттестация 1-5 тема 2 аттестация 6-10 тема 3 аттестация 11-15 тема											
Форма промежуточной аттестации (по семестрам)		Зачет											
<b>Итого:</b>		<b>34</b>	<b>17</b>	<b>-</b>	<b>57</b>								

#### 4.2. Содержание практических занятий

№ п/п	№ лекции из рабочей программы	Наименование лабораторного (практического, семинарского) занятия	Количество часов			Рекомендуемая литература и методические разработки (№ источника из списка литературы)
			Очно	Очно-заочно	Заочно	
1	2	3	4	5	6	7
1	2	Конструктивные решения высотных зданий	2			1,2
2	3	Конструктивные решения диафрагмы и ядра жесткости	2			
3	4	Конструктивные решения безбалочных перекрытий	2			1,2
4	6	Оптимальные формы высотных зданий в плане	2			1,2
5	8	Высотные объёмно-блочные здания	2			1,2
6	10	Практическое рассмотрение плоскостных большепролётных конструкций	2			1,2



7	12	конструкции большепролетных рам	2			1,2
8	15	Практическое рассмотрение перекрестно-стержневых конструкций покрытий	2			1,2
9	17	Противопожарные требования предъявляемые к высотным зданиям	1			1,2
<b>Итого:</b>			<b>17</b>			

#### 4.3. Тематика для самостоятельной работы студента

Целью самостоятельной работы является формирование способностей к самостоятельному познанию и обучению, поиску литературы, обобщению, оформлению и представлению полученных результатов, их анализу, умению принять решение, аргументированному обсуждению предложений, умений подготовки выступлений и ведения дискуссии.

№ п/п	Тематика по содержанию дисциплины, выделенная для самостоятельного изучения	Количество часов из содержания дисциплины			Рекомендуемая литература и источники информации	Формы контроля СРС
		Очно	Очно-заочно	Заочно		
1	2	3	4	5	6	7
1	Высотное строительство в странах Азии	4			Архитектура и конструирование гражданских зданий : учебное пособие / А. А. Плешивцев. — Москва : Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2015. — 403 с	Опрос, контрольная работа
2	Общие требования по планировке	4			Архитектура и конструирование гражданских зданий : учебное пособие / А. А. Плешивцев. — Москва : Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2015. — 403 с	Опрос, контрольная работа
3	Расположение стен-диафрагм	4			Архитектура и конструирование гражданских зданий : учебное	Опрос, контрольная

					пособие / А. А. Плешивцев. — Москва : Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2015. — 403 с	работа
4	Коробчатые системы	4			Архитектура и конструирование гражданских зданий : учебное пособие / А. А. Плешивцев. — Москва : Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2015. — 403 с	Опрос, контрольная работа
5	Энергоэффективность высотных зданий	4			Архитектура и конструирование гражданских зданий : учебное пособие / А. А. Плешивцев. — Москва : Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2015. — 403 с	Опрос, контрольная работа
6	Силы и параметры динамической реакции, противодействующие нагрузкам	4			Архитектура и конструирование гражданских зданий : учебное пособие / А. А. Плешивцев. — Москва : Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2015. — 403 с	Опрос, контрольная работа
7	Составные системы междуэтажных перекрытий	3			Архитектура и конструирование гражданских зданий : учебное пособие / А. А. Плешивцев. — Москва : Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2015. — 403 с	Опрос, контрольная работа

8	Многоэтажные системы из объёмных блоков	3			Архитектура и конструирование гражданских зданий : учебное пособие / А. А. Плешивцев. — Москва : Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2015. — 403 с	Опрос, контрольная работа
9	Архитектура зданий из объёмных блоков	3			Архитектура и конструирование гражданских зданий : учебное пособие / А. А. Плешивцев. — Москва : Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2015. — 403 с	Опрос, контрольная работа
10	Перспективы большепролетного строительства	3			Архитектура и конструирование гражданских зданий : учебное пособие / А. А. Плешивцев. — Москва : Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2015. — 403 с	Опрос, контрольная работа
11	Конструктивные решения деревянных ферм	3			Архитектура и конструирование гражданских зданий : учебное пособие / А. А. Плешивцев. — Москва : Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2015. — 403 с	Опрос, контрольная работа
12	Сплошные и сквозные рамы	3			Архитектура и конструирование гражданских зданий : учебное пособие / А. А. Плешивцев. — Москва : Московский государственный строительный	Опрос, контрольная работа

					университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2015. — 403 с	
13	Виды опорных и ключевых шарниров в арках	3			Архитектура и конструирование гражданских зданий : учебное пособие / А. А. Плешивцев. — Москва : Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2015. — 403 с	Опрос, контрольная работа
14	Узлы структурных покрытий	3			Архитектура и конструирование гражданских зданий : учебное пособие / А. А. Плешивцев. — Москва : Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2015. — 403 с	Опрос, контрольная работа
15	Перекрестно-стержневые конструкции покрытий	3			Архитектура и конструирование гражданских зданий : учебное пособие / А. А. Плешивцев. — Москва : Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2015. — 403 с	Опрос, контрольная работа
16	Конструктивные элементы и детали вантовых покрытий	3			Архитектура и конструирование гражданских зданий : учебное пособие / А. А. Плешивцев. — Москва : Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2015. — 403 с	Опрос, контрольная работа
17	Мероприятия по обеспечению доступа к зданию подразделений пожарной охраны	3			Архитектура и конструирование гражданских зданий : учебное пособие / А. А. Плешивцев. —	Опрос, контрольная работа

					Москва : Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2015. — 403 с	
<b>Итого:</b>		<b>57</b>				

## **5. Образовательные технологии**

Организация занятий по дисциплине «Архитектура высотных и большепролетных зданий» возможна как по обычной технологии по видам работ (лекции, практические занятия, текущий контроль) по расписанию, так и по технологии группового модульного обучения при планировании проведения всех видов работ (аудиторных занятий и самостоятельной работы по дисциплине) в автоматизированной аудитории с проекционным оборудованием и компьютерами.

Для этого лекционные занятия проводятся в 329 аудитории с применением мультимедийного проектора в виде учебной презентации. Учебные материалы предъявляются обучающимся для ознакомления и изучения, основные моменты лекционных занятий конспектируются. Отдельные темы предлагаются для самостоятельного изучения с обязательным составлением конспекта (контролируется).

Самостоятельная работа по дисциплине включает:

самоподготовку к учебным занятиям по конспектам, учебной литературе и с помощью электронных ресурсов (контролируются конспекты, черновики и др.);

подготовку к контрольным работам.

Удельный вес занятий проводимых в интерактивной форме составляет 30% от аудиторных занятий (16).

## **6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов**

Оценочные средства для контроля входных знаний, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины «Архитектура высотных и большепролетных зданий» приведены в приложении А (Фонд оценочных средств) к данной рабочей программе.

**7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)  
Рекомендуемая литература и источники информации (основная и  
дополнительная)**

№ п/п	Виды занятий	Необходимая учебная, учебно-методическая (основная и дополнительная) литература, программное обеспечение, электронно-библиотечные и Интернет ресурсы	Автор(ы)	Издательство и год издания	Количество изданий	
					6	7
1	2	3	4	5	6	7
<b>Основная литература</b>						
1	Лк, пр, самост. работа	Архитектура и конструирование гражданских зданий : учебное пособие / А. А. Плешивцев. — Москва : Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2015. — 403 с. — ISBN 978-5-7264-1071-5. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт].	Плешивцев, А. А.	URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/35438.html">https://www.iprbookshop.ru/35438.html</a> (дата обращения: 12.04.2019) . — Режим доступа: для авторизир. пользователей		
2	Лк, пр, самост. работа	Архитектура зданий и сооружений дипломатического назначения : учебное пособие / А. Д. Разин. — Москва : Российский университет дружбы народов, 2011. — 180 с. — ISBN 978-5-209-03580-0. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт].	Разин, А. Д.	— URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/11531.html">https://www.iprbookshop.ru/11531.html</a> (дата обращения: 24.11.2021) . — Режим доступа: для авторизир. пользователей		

3	Лк, пр, самост. работа	Высотные здания. История: опыт проектирования и строительства. Классификация и типология : учебное пособие / Р. Н. Пулавцев, Н. В. Семенова, Н. П. Султанова. — Воронеж : Воронежский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2019. — 152 с. — ISBN 978-5-7731-0734-7. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт].	Пулавцев, Р. Н.	— URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/93254.html">https://www.iprbookshop.ru/93254.html</a> (дата обращения: 12.04.2019) . — Режим доступа: для авторизир. пользователей		
<b>Дополнительная</b>						
4	Лк, самост. работа	100 высотных зданий. Примеры объёмно-планировочных решений.	Цзиньчао Х., Лицзюнь С. Х. Цзиньчао.	Москва : Издательство АСВ, 2007	10	1
5	Лк, самост. работа	СНиП 31-01-2008 Здания жилые многоквартирные		Минрегион России, Москва 2008	5	1

Программное обеспечение и интернет ресурсы:

1. Вычислительный комплекс «Лира - 9.4»
2. [www.lira.com.ua](http://www.lira.com.ua).



## **8. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)**

Для проведения лекционных используется лекционный зал №231, оснащенный компьютером и мультимедийным оборудованием. В аудитории установлена интерактивная доска и меловая доска. Для проведения практических занятий имеется аудитория №329, оснащённая компьютером, экраном и видеопроектором.

Аудитория №405 оснащена компьютерами (8 шт) с установленным программным обеспечением

### **Специальные условия инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ)**

Специальные условия обучения и направления работы с инвалидами и лицами с ОВЗ определены на основании:

- Федерального закона от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

- Федерального закона от 24.11.1995 № 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации»;

- приказа Минобрнауки России от 05.04.2017 № 301 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;

- методических рекомендаций по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях высшего образования, в том числе оснащенности образовательного процесса, утвержденных Минобрнауки России 08.04.2014 № АК-44/05вн).

Под специальными условиями для получения образования обучающихся с ОВЗ понимаются условия обучения, воспитания и развития, включающие в себя использование при необходимости адаптированных образовательных программ и методов обучения и воспитания, специальных учебников, учебных пособий и дидактических материалов, специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего необходимую помощь, проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий, обеспечение доступа в здания ДГТУ и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение ОПОП обучающихся с ОВЗ.

Обучение в рамках учебной дисциплины обучающихся с ОВЗ осуществляется ДГТУ с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

Обучение по учебной дисциплине обучающихся с ОВЗ может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах.

В целях доступности обучения по дисциплине обеспечивается:

1) для лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:

- наличие альтернативной версии официального сайта ДГТУ в сети «Интернет» для слабовидящих;

- весь необходимый для изучения материал, согласно учебному плану (в том числе, для обучающихся по индивидуальным учебным планам) предоставляется в электронном виде на диске.

- индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс;

- присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь;

- обеспечение возможности выпуска альтернативных форматов печатных материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);

- обеспечение доступа обучающегося, являющегося слепым и использующего собаку-проводника, к зданию ДГТУ.

2) для лиц с ОВЗ по слуху:

- наличие микрофонов и звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования (аудиоколонки);

3) для лиц с ОВЗ, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, материально-технические условия должны обеспечивать возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, столовые, туалетные и другие помещения организации, а также пребывания в указанных помещениях (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов и других приспособлений).

Перед началом обучения могут проводиться консультативные занятия, позволяющие студентам с ОВЗ адаптироваться к учебному процессу.

В процессе ведения учебной дисциплины научно-педагогическим работникам рекомендуется использование социально-активных и рефлексивных методов обучения, технологий социокультурной реабилитации с целью оказания помощи обучающимся с ОВЗ в установлении полноценных межличностных отношений с другими обучающимися, создании комфортного психологического климата в учебной группе.

Особенности проведения текущей и промежуточной аттестации по дисциплине для обучающихся с ОВЗ устанавливаются с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и др.). При необходимости предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на зачете или экзамене

## 9. Лист изменений и дополнений к рабочей программе

Дополнения и изменения в рабочей программе на 20\_\_\_/20\_\_\_ учебный год.

В рабочую программу вносятся следующие изменения:

1. ....;
2. ....;
3. ....;
4. ....;
5. ....

или делается отметка о нецелесообразности внесения каких-либо изменений или дополнений на данный учебный год.

Рабочая программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры СКиГТС от \_\_\_\_\_ года, протокол № \_\_\_\_\_.

Заведующий кафедрой СКиГТС \_\_\_\_\_ Устарханов О.М., д.т.н.,  
профессор (название кафедры) (подпись, дата) (ФИО, уч. степень, уч. звание)

**Согласовано:**

Декан АСФ \_\_\_\_\_ Хаджишалапов Г.Н. д.т.н.,  
профессор (подпись, дата) (ФИО, уч. степень, уч. звание)

Председатель МС факультета \_\_\_\_\_ Омаров А.О., к.э.н., доцент  
(подпись, дата) (ФИО, уч. степень, уч. звание)

(обязательное к рабочей программе дисциплины)

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный технический университет»

## ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине «Архитектура высотных и большепролетных зданий»

Уровень образования

**Бакалавриат**

(бакалавриат/магистратура/специалитет)

Направление подготовки  
бакалавриата/магистратуры/специальность

**08.05.01 Строительство уникальных зданий и  
сооружений**

(код, наименование направления подготовки/специальности)

Профиль направления  
подготовки/специализация

**Строительство высотных и  
большепролетных зданий и сооружений**

(наименование)

Разработчик

\_\_\_\_\_   
подпись

**Гасанов Р.Г., ст. преподаватель**

(ФИО уч. степень, уч. звание)

Фонд оценочных средств обсужден на заседании кафедры \_\_\_\_\_  
«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г., протокол № \_\_\_\_\_

Зав. кафедрой **СК и ГТС**

\_\_\_\_\_   
подпись

**Устарханов О.М., д.т.н., профессор**

(ФИО уч. степень, уч. звание)

г. Махачкала 2019

## СОДЕРЖАНИЕ

1. Область применения, цели и задачи фонда оценочных средств
2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, формируемых в процессе освоения дисциплины (модуля)
  - 2.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения ОПОП
    - 2.1.2. Этапы формирования компетенций
  - 2.2. Показатели уровней сформированности компетенций на этапах их формирования, описание шкал оценивания
    - 2.2.1. Показатели уровней сформированности компетенций на этапах их формирования
    - 2.2.2. Описание шкал оценивания
3. Типовые контрольные задания, иные материалы и методические рекомендации, необходимые для оценки сформированности компетенций в процессе освоения ОПОП
  - 3.1. Задания и вопросы для входного контроля
  - 3.2. Оценочные средства и критерии сформированности компетенций
  - 3.3. Задания для промежуточной аттестации (зачета и (или) экзамена)

## **1. Область применения, цели и задачи фонда оценочных средств**

Фонд оценочных средств (ФОС) является неотъемлемой частью рабочей программы дисциплины «Архитектура высотных и большепролетных зданий» и предназначен для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся (в т.ч. по самостоятельной работе студентов, далее – СРС), освоивших программу данной дисциплины.

Целью фонда оценочных средств является установление соответствия уровня подготовки обучающихся требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений и профилю подготовки «Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений»

Рабочей программой дисциплины «Архитектура высотных и большепролетных зданий» предусмотрено формирование следующих компетенций:

- 1) ПК-1. Способен оформлять и выполнять разделы проектной документации для зданий и сооружений на различных стадиях разработки;
- 2) ПК-2. Способен подготавливать разделы проектной документации зданий и сооружений;
- 3) ПК-3. Способен руководить проектными подразделениями по подготовке раздела проектной документации на металлические, железобетонные, деревянные конструкции.

## **2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, формируемых в процессе освоения дисциплины (модуля)**

Описание показателей и критериев оценивания компетенций, формируемых в процессе освоения дисциплины (модуля), и используемые оценочные средства приведены в таблице 1.

- *Контрольная работа*
- *Курсовая работа / курсовой проект*
- *Проект*
- *Решение задач (заданий)*
- *Тест (для текущего контроля)*
- *Творческое задание*
- *Устный опрос*
- *Эссе*
- *Тест для проведения зачета / дифференцированного зачета (зачета с оценкой) / экзамена*
- *Задания / вопросы для проведения зачета / дифференцированного зачета (зачета с оценкой) / экзамена*

## 2.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения ОПОП

Таблица 1

Код и наименование формируемой компетенции	Код и наименование индикатора достижения формируемой компетенции	Критерии оценивания	Наименование контролируемых разделов и тем <sup>1</sup>
ПК-1. Способен оформлять и выполнять разделы проектной документации для зданий и сооружений на различных стадиях разработки	ПК-1.1. Оформление общих данных раздела проектной документации	<p>Знать: подготовку к выпуску раздела, содержащего общие данные комплекта проектной документации</p> <p>Уметь: оформлять сведения о нагрузках и воздействиях для расчета конструкций здания или сооружения</p> <p>Владеть: правилами использования графического редактора программного комплекса для оформления раздела, содержащего общие данные комплекта проектной документации</p>	Раздел 1. «История проектирования и строительства высотных и большепролетных зданий и сооружений»
ПК-2. Способен подготавливать разделы проектной документации зданий и сооружений	ПК-2.1. Подготовка технических заданий на разработку раздела проектной документации	<p>Знать: сбор сведений о существующих и проектируемых объектах</p> <p>Уметь: применять требования нормативных технических документов для подготовки технического задания на разработку раздела проектной документации</p> <p>Владеть: требованиями нормативных технических документов для разработки технических заданий на создание раздела проектной документации</p>	Раздел 3. «Введение в курс проектирования конструкций высотных зданий»

<sup>1</sup> Наименования разделов и тем должен соответствовать рабочей программе дисциплины.

<p>ПК-3. Способен руководить проектными подразделениями по подготовке раздела проектной документации на металлические, железобетонные, деревянные конструкции</p>	<p>ПК-3.1. Организация работы проектного подразделения по подготовке раздела проектной документации на металлические, железобетонные, деревянные конструкции для зданий и сооружений</p>	<p>Знать: согласование документации раздела проектной документации на металлические, железобетонные, деревянные конструкции для зданий и сооружений          Уметь: осуществлять координацию работ между разработчиками внутри проектного подразделения и между подразделениями по выполнению проектной документации раздела на металлические, железобетонные, деревянные конструкции          Владеть: методикой проектирования строительных металлических, железобетонных, деревянных конструкций</p>	<p>Раздел 3. «Конструкции высотных зданий»</p>
---	--	---	--



## 2.1.2. Этапы формирования компетенций

Сформированность компетенций по дисциплине «Архитектура высотных и большепролетных зданий» определяется на следующих этапах:

1. **Этап текущих аттестаций** (Для проведения текущих аттестаций могут быть использованы оценочные средства, указанные в разделе 2)
2. **Этап промежуточных аттестаций** (Для проведения промежуточной аттестации могут быть использованы другие оценочные средства)

Таблица 2

Код и наименование формируемой компетенции	Код и наименование индикатора достижения формируемой компетенции	Этапы формирования компетенции					Промежуточная аттестация	
		Этап текущих аттестаций				Этап промежуточной аттестации		
		1-5 неделя	6-10 неделя	11-15 неделя	1-17 неделя			18-20 неделя
		Текущая аттестация №1	Текущая аттестация №2	Текущая аттестация №3	СРС	КР/КП		Промежуточная аттестация
1		2	3	4	5	6	7	
ПК - 1	ПК-1.1. Оформление общих данных раздела проектной документации	1 аттестация	2 аттестация	3 аттестация	+	+	Входная контрольная работа Аттестационная контрольная работа №1.	
ПК - 2	ПК-2.1. Подготовка технических заданий на разработку раздела проектной документации	1 аттестация	2 аттестация	3 аттестация	+	+	Аттестационная контрольная работа №2.	
ПК - 2	ПК-3.1. Организация работы проектного подразделения по подготовке раздела проектной документации на металлические, железобетонные, деревянные конструкции для зданий и сооружений	1 аттестация	2 аттестация	3 аттестация	+	+	Аттестационная контрольная работа №3.	

**СРС** – самостоятельная работа студентов;

**КР** – курсовая работа;

## 2.2. Показатели уровней сформированности компетенций на этапах их формирования, описание шкал оценивания

### 2.2.1. Показатели уровней сформированности компетенций на этапах их формирования

Результатом освоения дисциплины «Архитектура высотных и большепролетных зданий» является установление одного из уровней сформированности компетенций: высокий, повышенный, базовый, низкий.

Таблица 3

Уровень	Универсальные компетенции	Общепрофессиональные/ профессиональные компетенции
Высокий (оценка «отлично», «зачтено»)	Сформированы четкие системные знания и представления по дисциплине. Ответы на вопросы оценочных средств полные и верные. Даны развернутые ответы на дополнительные вопросы. Обучающимся продемонстрирован высокий уровень освоения компетенции	Обучающимся усвоена взаимосвязь основных понятий дисциплины, в том числе для решения профессиональных задач. Ответы на вопросы оценочных средств самостоятельны, исчерпывающие, содержание вопроса/задания оценочного средства раскрыто полно, профессионально, грамотно. Даны ответы на дополнительные вопросы. Обучающимся продемонстрирован высокий уровень освоения компетенции
Повышенный (оценка «хорошо», «зачтено»)	Знания и представления по дисциплине сформированы на повышенном уровне. В ответах на вопросы/задания оценочных средств изложено понимание вопроса, дано достаточно подробное описание ответа, приведены и раскрыты в тезисной форме основные понятия. Ответ отражает полное знание материала, а также наличие, с незначительными пробелами, умений и навыков по изучаемой дисциплине. Допустимы единичные негрубые ошибки. Обучающимся продемонстрирован повышенный уровень освоения компетенции	Сформированы в целом системные знания и представления по дисциплине. Ответы на вопросы оценочных средств полные, грамотные. Продемонстрирован повышенный уровень владения практическими умениями и навыками. Допустимы единичные негрубые ошибки по ходу ответа, в применении умений и навыков
Базовый (оценка «удовлетворительно», «зачтено»)	Ответ отражает теоретические знания основного материала дисциплины в объеме, необходимом для	Обучающийся владеет знаниями основного материал на базовом уровне.

Уровень	Универсальные компетенции	Общепрофессиональные/ профессиональные компетенции
	дальнейшего освоения ОПОП. Обучающийся допускает неточности в ответе, но обладает необходимыми знаниями для их устранения. Обучающимся продемонстрирован базовый уровень освоения компетенции	Ответы на вопросы оценочных средств неполные, допущены существенные ошибки. Продемонстрирован базовый уровень владения практическими умениями и навыками, соответствующий минимально необходимому уровню для решения профессиональных задач
Низкий (оценка «неудовлетворительно», «не зачтено»)	Демонстрирует полное отсутствие теоретических знаний материала дисциплины, отсутствие практических умений и навыков	

Показатели уровней сформированности компетенций могут быть изменены, дополнены и адаптированы к конкретной рабочей программе дисциплины.

## 2.2.2. Описание шкал оценивания

В ФГБОУ ВО «ДГТУ» внедрена модульно-рейтинговая система оценки учебной деятельности студентов. В соответствии с этой системой применяются пятибалльная, двадцатибалльная и стобальная шкалы знаний, умений, навыков.

Шкалы оценивания			Критерии оценивания
пятибалльная	двадцатибалльная	стобальная	
«Отлично» - 5 баллов	«Отлично» - 18-20 баллов	«Отлично» - 85 – 100 баллов	Показывает высокий уровень сформированности компетенций, т.е.: <ul style="list-style-type: none"> <li>- продемонстрирует глубокое и прочное усвоение материала;</li> <li>- исчерпывающе, четко, последовательно, грамотно и логически стройно излагает теоретический материал;</li> <li>- правильно формирует определения;</li> <li>- демонстрирует умения самостоятельной работы с нормативно-правовой литературой;</li> <li>- умеет делать выводы по излагаемому материалу.</li> </ul>
«Хорошо» - 4 баллов	«Хорошо» - 15 - 17 баллов	«Хорошо» - 70 - 84 баллов	Показывает достаточный уровень сформированности компетенций, т.е.: <ul style="list-style-type: none"> <li>- демонстрирует достаточно полное знание материала, основных теоретических положений;</li> <li>- достаточно последовательно, грамотно логически стройно излагает материал;</li> <li>- демонстрирует умения ориентироваться в нормальной литературе;</li> <li>- умеет делать достаточно обоснованные выводы по излагаемому материалу.</li> </ul>
«Удовлетворительно» - 3 баллов	«Удовлетворительно» - 12 - 14 баллов	«Удовлетворительно» - 56 – 69 баллов	Показывает пороговый уровень сформированности компетенций, т.е.: <ul style="list-style-type: none"> <li>- демонстрирует общее знание изучаемого материала;</li> <li>- испытывает серьезные затруднения при ответах на дополнительные вопросы;</li> <li>- знает основную рекомендуемую литературу;</li> <li>- умеет строить ответ в соответствии со структурой излагаемого материала.</li> </ul>
«Неудовлетворительно» - 2 баллов	«Неудовлетворительно» - 1-11 баллов	«Неудовлетворительно» - 1-55 баллов	Ставится в случае: <ul style="list-style-type: none"> <li>- незнания значительной части программного материала;</li> <li>- не владения понятийным аппаратом дисциплины;</li> <li>- допущения существенных ошибок при изложении учебного материала;</li> <li>- неумение строить ответ в соответствии со структурой излагаемого вопроса;</li> <li>- неумение делать выводы по излагаемому материалу.</li> </ul>

### **3. Типовые контрольные задания, иные материалы и методические рекомендации, необходимые для оценки сформированности компетенций в процессе освоения ОПОП**

#### **Вопросы входного контроля**

1. Принципы расселения. Классификация населенных мест.
2. Планирование и регулирование расселения
3. Районная планировка, ее виды и задача
4. Принципы планировки застройки городов их функциональное зонирование
5. Градостроительные проблемы и архитектурно строительные меры охраны окружающей среды и природных ресурсов
6. Реконструкция городской среды. Охрана и реставрация памятников архитектуры
7. Основные типы жилых зданий
8. Квартирные жилые дома
9. Планировочные решения секционных домов
10. Односекционные башенные дома
11. Дома коридорного типа
12. Дома Галерейного типа
13. Коммуникационные помещения и транспортные устройства в жилых домах
14. Планировочные решения незадымляемых лестниц
15. Горизонтальные коммуникационные помещения многоэтажных зданий
16. Факторы, влияющие на проектирование жилища
17. Конструктивные схемы, используемые при строительстве крупнопанельных зданий
18. Наружные стены из крупных бетонных блоков
19. Панели из небетонных материалов
20. Стыки и связи панелей наружных стен
21. Светопрозрачные наружные ограждения
22. Балконы, лоджии, эркеры
23. Каркасно-панельные здания и их конструкции
24. Стыки конструкций каркасных зданий

#### **Вопросы к аттестационным контрольным работам**

##### **Контрольная работе №1**

1. Высотное строительство в Западной Европе, США
2. Высотное строительство в России
3. Высотное строительство в странах Азии
4. Развитие конструктивных решений высотных зданий
5. Конструкции высотных зданий
6. Общие требования по планировке
  1. Оптимальное пространственное решение первых этажей высотных зданий
  2. Расположение стен-диафрагм
  3. Системы с несущими стенами
  3. Системы со стволами жёсткости
  4. 3.Системы рам с жёсткими узлами
  4. Несущие конструкции в виде балок-стен
  5. Рамно-связевые конструкции зданий
  6. Конструкции зданий с безбалочными плитами перекрытий
  7. Коробчатые системы
  9. Ограждающие конструкции высотных зданий.
  10. Энергоэффективность высотных зданий

## Контрольная работа №2

1. Эффективные формы зданий
2. Силы и параметры динамической реакции, противодействующие нагрузкам
3. Несущие системы перекрытий
4. Горизонтальные связи
5. Составные системы междуэтажных перекрытий
6. Системы с рамным каркасом
7. Системы с несущими панельными стенами
8. Каркасно-панельные системы
9. Многоэтажные системы из объёмных блоков
10. Системы с высотными балками
11. Подвесные системы высотных зданий
12. Высотные здания с пневматическими конструкциями
13. Пространственные рамы высотных зданий
14. Архитектура зданий из объёмных блоков
15. Краткие сведения о развитии большепролетных покрытиях
16. Большепролетные конструкции в современном мире
17. Перспективы большепролетного строительства

## Контрольная работа №3

1. Балочные большепролетные конструкции. Типы балочных конструкций
2. Виды ферм
3. Балочные большепролетные конструкции. Типы балочных конструкций
4. Виды ферм
5. Рамные большепролетные конструкции.
6. Принципы конструирования большепролетных рамных конструкций.
7. Сплошные и сквозные рамы
8. Арочные конструкции.
9. Принципы конструирования большепролетных арочных конструкций.
10. Виды опорных и ключевых шарниров в арках
11. Основные особенности структурных покрытий.
12. Основные геометрические параметры структурных покрытий.
13. Способы опирания структур.
14. Узлы структурных покрытий
15. Общие сведения о перекрестных конструкциях покрытий
16. Способы опирания и особенности опорных конструкций перекрестных систем покрытий.
17. Перекрестно-ребристые конструкции покрытий.
18. Перекрестно-стержневые конструкции покрытий

## Вопросы к зачёту

1. Высотное строительство в Западной Европе, США
2. Высотное строительство в России
3. Высотное строительство в странах Азии
4. Развитие конструктивных решений высотных зданий
5. Конструкции высотных зданий
6. Общие требования по планировке
7. Оптимальное пространственное решение первых этажей высотных зданий
8. Расположение стен-диафрагм
9. Системы с несущими стенами
10. Системы со стволами жёсткости
11. Системы рам с жёсткими узлами
12. Несущие конструкции в виде балок-стен

13. Рамно-связевые конструкции зданий
14. Конструкции зданий с безбалочными плитами перекрытий
15. Коробчатые системы
16. Ограждающие конструкции высотных зданий.
17. Энергоэффективность высотных зданий
18. Эффективные формы зданий
19. Силы и параметры динамической реакции, противодействующие нагрузкам
20. Несущие системы перекрытий
21. Горизонтальные связи
22. Составные системы междуэтажных перекрытий
23. Системы с рамным каркасом
24. Системы с несущими панельными стенами
25. Каркасно-панельные системы
26. Многоэтажные системы из объёмных блоков
27. Системы с высотными балками
28. Подвесные системы высотных зданий
29. Высотные здания с пневматическими конструкциями
30. Пространственные рамы высотных зданий
31. Архитектура зданий из объёмных блоков
32. Краткие сведения о развитии большепролетных покрытиях
33. Большепролетные конструкции в современном мире
34. Перспективы большепролетного строительства
35. Балочные большепролетные конструкции. Типы балочных конструкций
36. Виды ферм
37. Балочные большепролетные конструкции. Типы балочных конструкций
38. Виды ферм
39. Рамные большепролетные конструкции.
40. Принципы конструирования большепролетных рамных конструкций.
41. Сплошные и сквозные рамы
42. Арочные конструкции.
43. Принципы конструирования большепролетных арочных конструкций.
44. Виды опорных и ключевых шарниров в арках
45. Основные особенности структурных покрытий.
46. Основные геометрические параметры структурных покрытий.
47. Способы опирания структур.
48. Узлы структурных покрытий
49. Общие сведения о перекрестных конструкциях покрытий
50. Способы опирания и особенности опорных конструкций перекрестных систем покрытий.
51. Перекрестно-ребристые конструкции покрытий.
52. Перекрестно-стержневые конструкции покрытий
53. Висячие покрытия
54. Подвесные вантовые конструкции
55. Покрытия с жесткими вантами и мембраны
56. Комбинированные системы
57. Конструктивные элементы и детали вантовых покрытий
58. Пожарная и антитеррористическая безопасность. Системы ограничения доступа в здания
59. Системы эвакуации и противодымовой защиты высотных зданий при пожаре.
60. Мероприятия по обеспечению доступа к зданию подразделений пожарной охраны

### **Вопросы для контроля остаточных знаний**

1. Высотное и большепролетное строительство в Западной Европе
2. Высотное и большепролетное строительство США,
3. Высотное и большепролетное строительство в Азии.
4. Высотное и большепролетное строительство в России
5. Виды большепролётных балок
6. Виды большепролётных ферм
7. Виды большепролетных арок и рам
8. Классификация конструктивных систем высотных зданий.
9. Многоэтажные системы из объёмных блоков
10. Системы с высотными балками
11. Подвесные системы высотных зданий
12. Высотные здания с пневматическими конструкциями
13. Пространственные рамы высотных зданий
14. Архитектура зданий из объёмных блоков
15. Краткие сведения о развитии большепролетных покрытиях
16. Большепролетные конструкции в современном мире



### 3.1. Задания для промежуточной аттестации (зачета и (или) экзамена)

#### Список вопросов к зачету и (или) / экзамену

- 1.....
- 2.....
- 3.....

*Дополнительно указываются:*

*а) методические рекомендации по подготовке и процедуре осуществления контроля выполнения*

Зачеты и экзамены могут быть проведены в письменной форме, а также в письменной форме с устным дополнением ответа. Зачеты служат формой проверки качества выполнения студентами лабораторных работ, усвоения семестрового учебного материала по дисциплине (модулю), практических и семинарских занятий (при отсутствии экзамена по дисциплине).

По итогам зачета, соответствии с модульно – рейтинговой системой университета, выставляются баллы с последующим переходом по шкале баллы – оценки за зачет, выставляемый как по наименованию «зачтено», «не зачтено», так и дифференцированно т.е. с выставлением отметки по схеме – «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» и «неудовлетворительно», определяемое решением Ученого совета университета и прописываемого в учебном плане.

Критерии оценки уровня сформированности компетенций по результатам проведения зачета:

- оценка «зачтено»: обучающийся демонстрирует всестороннее, систематическое и глубокое знание материала, свободно выполняет задания, предусмотренные программой дисциплины, усвоивший основную и дополнительную литературу. Обучающийся выполняет задания, предусмотренные программой дисциплины, на уровне не ниже базового;

- оценка «не зачтено»: обучающийся демонстрирует незнание материала, не выполняет задания, предусмотренные программой дисциплины. Обучающийся не выполняет задания, предусмотренные программой дисциплины, на уровне ниже базового. Дальнейшее освоение ОПОП не возможно без дополнительного изучения материала и подготовки к зачету.

Критерии оценки уровня сформированности компетенций по результатам проведения дифференцированного зачёта (зачета с оценкой) / экзамена:

- оценка «**отлично**»: обучающийся дал полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, проявил совокупность осознанных знаний об объекте, доказательно раскрыл основные положения темы. В ответе прослеживается четкая структура, логическая последовательность, отражающая сущность раскрываемых понятий, явлений. Обучающийся подкрепляет теоретический ответ практическими примерами. Ответ сформулирован научным языком, обоснована авторская позиция обучающегося. Могут быть допущены недочеты в определении понятий, исправленные студентом самостоятельно в процессе ответа или с помощью «наводящих» вопросов преподавателя. Обучающимся продемонстрирован высокий уровень владения компетенцией(-ями);

- оценка «**хорошо**»: обучающимся дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, проявлено умение выделять существенные и несущественные признаки, причинно-следственные связи. Ответ четко структурирован, логичен, но есть недочеты в формулировании понятий, решении задач. При ответах на дополнительные вопросы допущены незначительные ошибки. Обучающимся продемонстрирован повышенный уровень владения компетенцией(-ями);

- оценка «**удовлетворительно**»: обучающимся дан неполный ответ на вопрос, логика и последовательность изложения имеют существенные нарушения. Допущены грубые ошибки при определении сущности раскрываемых понятий, явлений, нарушена логика

ответа, не сделаны выводы. Речевое оформление требует коррекции. Обучающийся испытывает затруднение при ответе на дополнительные вопросы. Обучающимся продемонстрирован базовый уровень владения компетенцией(-ями);

- оценки **«неудовлетворительно»**: обучающийся испытывает значительные трудности в ответе на вопрос, допускает существенные ошибки, не владеет терминологией, не знает основных понятий, не может ответить на «наводящие» вопросы преподавателя. Обучающимся продемонстрирован низкий уровень владения компетенцией(-ями).

*Критерии оценки уровня сформированности компетенций для проведения экзамена/дифференцированного зачёта (зачета с оценкой) зависят от их форм проведения (тест, вопросы, задания, решение задач и т.д.).*